

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ८, अंक ३०]

गुरुवार ते बुधवार, जुलै २८-ऑगस्ट ३, २०२२/श्रावण ६-१२, शके १९४४

[पृष्ठे ३५ , किंमत : रुपये १० .००

पृष्ठे

9-4

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती 9-34 विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमण्का, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. ४१३.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-क.ली.-उजिभूसं-म.प्र-४९०-२०२२.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (९) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक क्र. कावि-क.ली/विभूअ/म.प्र.७७२/२०२९ उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, मध्यम प्रकल्प, जिगांव, जि.का., बुलडाणा, दिनांक २४ ऑगस्ट २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. (9)

अ.-एक-१ (१६२३)

आणि ज्याअर्थी, बुलडाणा जिल्ह्याच्या अधिका-याने कमल १५ च्या पोट कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे. आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनीर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, मध्यम प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक
जिगांव प्रकल्पासाठी संपादित होत असलेले बुडीत क्षेत्र
भू-संपादन प्रकरण क्रमांक ०१-२०२१-२२, मौजे गोळेगांव खुर्द, ता. जळगांव जा., जि. बुलडाणा

	٠,				9	0		
अ. क्र.	गट नं.	संपादित	अ. क्र.	गट नं.	संपादित	अ. क्र.	गट नं.	संपादित
		करावयाचे			करावयाचे			करावयाचे
		एकूण क्षेत्र			एकूण क्षेत्र			एकूण क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर			हे. आर
9	9	9 94	23	१६	0 88	84	६० अ	०८१
२	9	9 94	28	१६	० १५	४६	६० ब	0 1919
3	२	9 २9	२५	90	0 34	80	६१	ο ξο
8	२	9 79	२६	90	० ०२	82	६१	0 1919
4	२	9 79	२७	9८	० ०६	88	६२	० ५५
ξ	3	0 65	२८	9८	० ०६	40	& 3	9 38
O	8	१ ५९	56	98	० ६२	५१	६४	१ ०२
۷	4	8 98	30	98	0 32	५२	६४	0 08
8	ξ	० ६५	39	85	० ९७	५३	६५	००९
90	Ø	9 8८	32	83	० १६	48	६५	0 65
99	Ø	9 8८	33	४६ अ	0 90	५५	६६	१ ६२
92	۷	0 88	38	४६ ब	० १५	५६	६६	० ८२
93	8	० ५१	34	४६ क	० ८२	५७	६७	० ४६
98	8	० ०६	3६	५५	० २५	46	६७	9 २9
94	8	१ ५३	30	५६	9 २७	49	६८	9 4८
9६	8	० २८	36	५६	० ९५	६०	६८	0 90
90	93	२ ०६	39	40	0 88	६१	६९	० ४६
9८	98	0 90	80	42	9 00	६२	90	० २१
98	94	० २५	४१	42	9 03	& 3	90	0 90
२०	94	0 90	४२	५९	० ८१	६४	0 9	१ ०६
२१	94	० १५	83	49	9 38	६५	09	0 40
२२	94	० ८९	88	49	9 38	६६	७ 9	० ८१

अनुसूची - एक —चालू								
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आर
६७	७२	५ ११	98	७९	9 90	८٩	24	0 40
६८	69	० २१	७५	٥٥	० ९६	८२	८६	0 90
६९	69	० ३५	७६	८٩	0 88	८ ३	۷۵	9 04
90	७५	० ५०	1919	८ २	२ २४	۲8	۷۵	0 80
09	७६	0 69	७८	८ ३	9 00			
७२	७६	0 69	७९	८ ३	9 ७२	एकूण र	संपादनचे क्षेत्र	७२ २०
69	७६	0 80	۷٥	۷8	० ७२			

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव ः जिगांव प्रकल्प, ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा.

प्रकल्पाचे वर्णन : मौजे गोळेगांव खुर्द, ता. जळगांव जामोद, जिल्हा बुलडाणा येथील शेती जिगांव प्रकल्पाच्या बुडीत

क्षेत्रात येत असल्यामुळे कार्यकारी अभियंता, जिगांव प्रकल्प पुनर्वसन विभाग, खामगांव या यंत्रणेकडून

आलेला प्रस्ताव व संयुक्त मोजणी अहवालानुसार संपादन क्षेत्र ७३.७८ हे. आर आहे.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार : पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर

या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी, पाणी सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, भूमीहीन, शेतमजुर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध

होणार असून, त्यांच्या जीवनमानात (STANDARD OF LIVING) सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची - तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची - चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

प्रकरण बुडीत क्षेत्राचे असल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश दिलेला नाही.

टीप.—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, मध्यम प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा या कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ११ जुलै २०२२.

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. ४१४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, चे कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक कावि-अका-भूसंपादन-भोन-७४३-२०२२.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्रमांक एम.आय.एस.-११-२०१४सी.आर.७१-३-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-३) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, " उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावीत भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची– तीनमध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्स्थापना या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदींच्या प्रवर्तनातुन सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदींचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, तथा भूसंपादन अधिकारी, जळगांव जा., याना पदनिर्देशीत करीत आहे.

अनुसूची - एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-२०२०-२०२९, मौजे भोन, ता. संग्रामपुर, जि. बुलडाणा.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा	अंदाजित क्षेत्र
3	गट क्रमांक	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	9	0 80
२	9	9 ७३
3	9	9 29
8	9	9 89
4	२	० ८७

	अनुसूची - एक—चालू	
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
Ę	2	0 66
(9	3	० ९०
6	8	9 90
9	8	9 99
90	8	9 90
99	ч	9 29
92	ξ	9 09
93	۲	9 48
98	8	0 34
94	90	० ८१
9६	99	0 80
90	99	9 ८३
9८	9२	० ४१
98	92	० ४१
90	9२	२ ८५
२१	93	० २१
२२	98	० २५
23	94	0 50
28	१६	१ ८२
२५	१६	० ४१
२६	१६	० ९५
20	90	० ८२
२८	90	० ९१
28	9८	० ८०
30	9८	0 80
39	9८	0 80
32	9८	0 80
33	92	0 80
38	96	0 60
34	१९	0 80
3६	१९	० ५६
30	२०	२ ५८
36	२०	२ १८
38	२०	0 80
80	२१	२ ५९
४१	२२	० ४६

23

० ४६

४२

अनुसूची - एक —चालू					
(9)	(3)	(3)			
	• ,	हे. आर			
83	28	0 46			
88	२५	0 80			
४५	२५	० ४२			
४६	२५	0 03			
80	२५	9 80			
४८	२५	0 80			
88	२५	9 03			
40	२६	२ ८९			
49	४६	9 93			
५२	80	0 00			
५३	80	9 २9			
48	80	१ ६२			
44	80	0 80			
५६	8८	9 २9			
40	8८	9 २०			
46	48	० ४१			
49	44	० ४१			
ξo	44	० ८६			
६१	44	9 २9			
६२	५६	० ९१			
ξ 3	40	० ९३			
६४	46	० ९१			
६५	५९	0 69			
६६	६१	3 85			
ξ(9	६१	० ८५			
६८	६१	0 20			
६९	६१	० ८५			
90	६१	० ८५			
७ 9	६५	0 69			
७२	६५	0 88			
69	६५	٩ २४			
98	६५	o 80			
७५	६५	० ८१			
७६	६६	१ ५२			
99	६६	१ ६२			
७८	६६	० ८१			
७९	६७	9 २9			

	अनुसूची - एक —चालू	
(٩)	(२)	(3)
	, ,	हे. आर
٥٥	६७	0 80
۷9	६७	० ४१
८ २	ξ (9	० ८६
८ ३	६८	० ८६
۷8	ξረ	० ८६
64	१८६	0 80
८६	१८६	9 22
۷٥	9८७	9 29
۷۵	9८८	0 69
८९	9८८	0 69
९०	9८८	२ ४२
९१	9८८	9 33
65	9८८	9 २9
93	9८८	0 69
98	9८८	9 २9
९५	१८९	२ ०१
९६	१८९	२ ००
९७	१८९	१ २६
९८	२०६	5 00
99	२०६	5 00
900	२०६	२ ५४
909	२०६	5 00
902	२०६	5 00
903	२०६	4 30
१०४	२०७	२ ४३
904	२०८	० ६१
१०६	२०८	१६१
900	२०८	9 00
90८	२०९	9 34
१०९	२१०	9 4८
990	299	१ २६
999	२१२	१ २६
992	२१३	० ५७
993	२१४	० ५१
998	२१४	० ५२
994	२१५	० ३६
११६	२१६	० ७९

	अनुसूची - एक —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर
990	२१७	0 69
99८	२१७	० ४१
998	२१७	3 ७८
9२०	२१८	४ ९१
929	२१९	0 80
922	२१९	0 60
923	२१९	0 80
928	२१९	० ६०
१२५	२१९	0 80
१२६	२१९	0 80
9२७	२१९	0 80
	एकूण	१५६ ५८

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव : जिगांव प्रकल्प, ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : मौजे भोन, ता. संग्रामपुर, या गावाचे जिगांव प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्रासाठी भूसंपादन प्रस्ताव.

समाजाला मिळणारे लाभ : या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणी पुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणी पुरवठा होणार

आहे. त्याचबरोबर ग्रामीण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमीहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात

(STANDARD OF LIVING) सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची - तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- सदरचा प्रकल्प हा सिंचनाचा अनुशेष दूर करण्यासाठी आवश्यक असून दुष्काळ प्रवण भागातील कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजिमनीवर असून त्यास शेतक-यांची संमती आहे. यामध्ये कोणतीही वस्ती अथवा गावठाण बाधीत होत नसल्याने तसेच त्यामधील व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही.

अनुसूची - चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

अतिरिक्त संचालक, भारत सरकार व पर्यावरण मंत्रालय, पर्यावरण भवन, लोधी रोड, नवी दिल्ली-११० ००३ क्रमांक जे-१२०११-२२-२००७-आयएआय, दिनांक ११-०२-२००७ अन्वये पर्यावरण सर्व्हेक्षण मंजुरी झालेली असल्याने भूसंपादन अधिनियम, २०१३ चे प्रकरण क्र. ०२ कलम ०६(२) चे परंतुकानुसार-provided that in respect of irrigation project where the process of Environment Impact Assessment is required under the provision of any other law for the time being in force, the provision of the Act relating to Social Impact Assessment shall not apply असे नमूद केले असल्याने सामाजिक परिणाम निर्धारण लागू नाही.

अनुसूची - पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणी पुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामीण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमीहीन शेतमजूर यांना रोजगारांच्या संधी उपलब्ध होणार असल्यामुळे भूसंपादनास शेतक-यांची संमती आहे. तसेच सदरचा प्रकल्प हा अनुशेषग्रस्त जिल्ह्यातील दुष्काळ प्रवण भागातील असून अतिशय कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजिमनीवर असून यामध्ये कोणतीही वस्ती अथवा गांवठाण बाधीत होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही. सबब प्रशासक नियुक्तीचा प्रश्न उद्भवत नाही.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : — निरंक —

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली : — निरंक — आहे त्या अधिसूचनाचा तपशील

टीप.—उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे उप विभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, जळगांव जामोद, जि. बुलडाणा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

	एस. रामामुर्ती (भा.प्र.से.),
बुलडाणा :	जिल्हाधिकारी,
दिनांक ३० जून २०२२.	बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. ४१५.

भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अ.का.-प्र.अ.-भूसं.-कावि-५७१-२०२२.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी हे उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा). त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, धारणी यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०७-४७-२०१५-२०१६,

गाव चांदपूर, तालुका चिखलदरा, जिल्हा अमरावती.

अ.क्र.	भूमापन क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादित क्षेत्र
	(सं.मो. प्रमाणे चालता क्र.)	

(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	38	० ५१
२	30	৭ ७६
3	36	0 00
8	४१	9 ७०
4	85	0 56
	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र	8 33

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : साठवण तलाव चांदपूर प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन ः साठवण तलाव चांदपूर प्रकल्पाच्या कामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभः प्रकल्पामुळे आदिवासी व डोंगराळ भागातील शेतक-यांचे कृषी व इतर उत्पन्न वाढणार आहे. तसेच पिण्याच्या पाण्याची

समस्या सुटणार आहे. यामुळे आदिवासी ग्रामस्थांचे जीवनमान उंचावून प्रगती साध्य होणार आहे.

अनुसूची - तीन बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर प्रकरणी विस्थापन होत नाही.

अनुसूची - चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा–या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश : महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग ४ अ महसूल व वन विभाग, मुंबई, दिनांक १३ मार्च, २०१५ मधील अधिसूचना अन्वये सूट देण्यात आलेली आहे.

अनुसूची - पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात

:- प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.

आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : – निरंक –

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती : – निरंक –

करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा

तपशील

टीप.—उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, धारणी यांच्या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. ४१६.

भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अ.का.-प्र.अ.-भूसं.-कावि-५७२-२०२२.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी हे उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे, (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतू, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, धारणी यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६-४७-२०१५-२०१६,

गाव कुलगंणा (बु.), तालुका चिखलदरा, जिल्हा अमरावती.

अ.क्र. भूमापन क्र. किंवा गट क्रमांक संपादित क्षेत्र (सं.मो. प्रमाणे चालता क्र.)

(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	१५६	3 % 0
3	940	२ ४०
	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र	ξ 3 0

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : साठवण तलाव चांदपूर प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन ः साठवण तलाव चांदपूर प्रकल्पाच्या कामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभः प्रकल्पामुळे आदिवासी व डोंगराळ भागातील शेतक-यांचे कृषी व इतर उत्पन्न वाढणार आहे. तसेच पिण्याच्या पाण्याची

समस्या सुटणार आहे. यामुळे आदिवासी ग्रामस्थांचे जीवनमान उंचावून प्रगती साध्य होणार आहे.

अनुसूची - तीन बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर प्रकरणी विस्थापन होत नाही.-सबब माहिती निरंक

अनुसूची - चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा–या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश ः महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग ४ अ महसूल व वन विभाग, मुंबई, दिनांक १३ मार्च २०१५ मधील अधिसूचना अन्वये सूट देण्यात आलेली आहे.

अनुसूची - पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात

:– प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.

आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : – निरंक –

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती : – निरंक –

करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा

तपशील

टीप.—उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, धारणी यांच्या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

अमरावती :

पवनीत कौर,

दिनांक १६ जून २०२२.

जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१७.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून शुद्धीपत्र

क्रमांक-मं.अ.-लसिंकामे-कावि-३१०-२०२२.-

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक. ०९-४७-२०२०-२१, मौजा पिंपळविहीर, ता. व जिल्हा अमरावतीची अधिसूचना महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ च्या कलम ३२ (२) नुसार महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक अमरावती विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक एप्रिल २९ -मे ०५ २०२१ रोजी पान क्र. ३-७, अ.क्र. ४६८ वर प्रसिद्ध झालेली आहे. त्यात खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

या ऐवजी			असे वाचावे		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र	
		हे. आर		हे. आर	
909	१९१ पैकी	8 73	१९१ पैकी	४ ७६	
902	१९१ पैकी	२ १३	१९१ पैकी	२ ०९	
34	922	४ ४१	१२२ पैकी	3 89	
५५	93६	१ ६२	93६	१ ६९	

अमरावती :

दिनांक १५ जुलै २०२२.

(अवाच्य), उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, अमरावती.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन कायदा, २००५.— अधिसूचना ३

क्रमांक २१८६-ता-४-पावासं-अधि-३-२०२२.—

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पध्वतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारुन प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, ग. श. कथले, कार्यकारी अभियंता, अमरावती प्रकल्प बांधकाम विभाग क्रमांक १, अमरावती या अधिसूचनेद्वारे भिमडी ल. पा. योजना, तालुका वरूड, जि. अमरावती चे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. आणि असे निर्वेशित करीत आहे की, पाणी वापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि लाभधारक आणि / किंवा भोगवटधारकाच्या नावांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, जलसंपदा शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, ग. श. कथले, कार्यकारी अभियंता, अमरावती प्रकल्प बांधकाम विभाग क्रमांक १, अमरावती या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषीत करीत आहे की, समूचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पध्वतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे संग्राहक तलावातुन लाभार्थांनी स्वखर्चांने पाणी पुरवठा करून घेणेबाबत संमती दिलेली असल्याने बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसाचे आत अधीक्षक अभियंता, अमरावती पाटबंधारे मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव-भिमडी लघु पाटबंधारे प्रकल्प, तालुका वरुड जिल्हा अमरावती.

भिमडी मोठी

चक	/साखळा	क्रमांक १	

गट नं.	जी. सी. ए.	पोट खराब क्षेत्र	सी.सी.ए.
	क्षेत्र		एकूण क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर
333	१ ६२०	0 000	१ ६२०
३३७ पै.	9 3८9	0 000	9 3८9
एकूण .	. ३ ००१	0 000	3 009
			-

	अ	नुसूची –चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)
2	. आर	हे. आर	हे. आर
	चक ,	/साखळी क्रमांक २	
30८	४ ५००	0 890	४ ०९०
एकूण	४ ५००	0 890	४ ०९०
	चक ,	/साखळी क्रमांक ३	
339	१ ९४०	० २६०	१ ६८०
3 32	२ ९१०	0 000	२ २१०
एकूण	४ ८५०	० ९६०	3 ८९०
	चक ,	/साखळी क्रमांक ४	
३२८	१ ३९०	0 000	9 390
३२९	9 040	0 000	9 040
330	१ ६९०	0 000	१ ६९०
एकूण	8 930	0 000	४ १३०
	चक ,	/साखळी क्रमांक ५	
३ २२	9 030	0 000	9 030
373	9 800	0 000	9 800
३ २४	9 800	0 000	9 800
एकूण	3 900	0 000	3 900
	चक ,	/साखळी क्रमांक ६	
390	१ २६०	0 090	9 २५०
399	9 २७०	0 000	9 २७०
397	० ७३०	0 000	0 630
393	0 630	0 000	0 030
एकूण	3 990	0 090	3 960
	चक	/साखळी क्रमांक ७	
309	० ६७०	0 000	० ६७०
302	० ९६०	0 000	० ९६०
३०९	१ ५२०	0 000	१ ५२०
एकूण	3 940	0 000	3 940

	अनुः	सूची –चालू			अनुष	सूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
	चक /स	गाखळी क्रमांक ८			चक /स	ाखळी क्रमांक १४	
398	० ९७०	0 000	0 900	२८४ पै.	9 000	0 000	9 000
394	9 800	0 000	9 800	366	१ ९२०	0 000	१ ९२०
3 20	9 २७०	0 000	9 २७०	300	१ ९१०	0 000	9 990
3 २9	9 360	0 000	9 3८०	एकूण	8 ८३०	0 000	8 630
एकूण	. ५०२०	0 000	५ ०२०		 चक /स	 ाखळी क्रमांक १५	
	———— चक /स	 गाखळी क्रमांक ९		303	3 840	0 000	३ ६५०
39६	9 490	0 000	9 490				
396	0 660	0 000	0 660	एकूण	३ ६५०	0 000	३ ६५ ०
398	2 300	0 000	2 3 60				
417			~ \$6°	04-4		ाखळी क्रमांक १६	0
एकूण	. ४७६०	0 000	४ ७६०	202	9 ८८०	0 000	9 66
\q\ ² \\	. 8 040 ———			२८१	9 400 	0 000	9 40· ———
	चक /स	ाखळी क्रमांक १०		एकूण	3 3८०	0 000	3 36
१९३	० ९६०	0 050	0 680				
१९४	9 930	0 000	9 930			ाखळी क्रमांक १७	
१९७	9 000	0 000	9 000	308	२ ६७०	0 000	२ ६७
390	0 690	0 000	० ८१०	308/9	0 (00	0 000	0 (0
				308/2	0 (00	0 000	0 60
एकूण	. 3 900	० ०२०	3 940	308/3	0 (00	0 000	
	 चक /स	——— ाखळी क्रमांक ११		एकूण	५ ०७०	0 000	4 00
२८६	० ७६०	0 000	० ७६०		चतः /स	 ाखळी क्रमांक १८	
2 20	० ७२०	0 000	० ७२०	3 04	9 030	0 000	9 030
२९२ पै.	२ ७५०	0 000	२ ७५०	308	9 400	0 000	9 32
एकूण	. ४२३०	0 000	8 230	एकूण	3 २३०	0 000	3 73
	 चक /स	———— ाखळी क्रमांक १२			 चक /स	 ाखळी क्रमांक १९	
२९५	3 940	0 000	3 940	300	१ ६२०	0 000	१ ६२
२९६	9 200	0 000	9 200	336	3 900 	0 000	3 90
एकूण	. ५ ०२०	0 000	५ ०२०	एकूण	४ ७२०	0 000	8030
चक /साखळी क्रमांक १३			———				
२८४ पै.	2 000	0 000	२ ०००	ч	9 २७०	0 900	9 90
२९८/१	0 690	0 000	0 690	ξ	१ ४२०	0 000	१ ४२
२९८/२	२ १५०	0 000	२ १५०	(9	o ९१o 	0 000	o ९9
एकूण	 . ४ ६७०	0 000	 ४ ६७०	एकूण	3 &00	0 000	3 400

(9)				अनुसूची –चालू				
\ '/	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
हे	. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर	
	चक /स	ाखळी क्रमांक २२			चक /स	ाखळी क्रमांक २८		
۷	१ ६२०	0 000	१ ६२०	२६७	० ६००	0 000	० ६००	
8	9 २००	0 000	9 २००	३६८	२ ६७०	0 000	२ ६७०	
90	० ६००	0 000	0 600					
				एकूण	3 २७०	0 000	3 200	
एकूण	3 380	0 000	3 380			 ाखळी क्रमांक २९		
				283	o &90	० ०००	० ६१०	
		खिळी क्रमांक २३		२६३ २६३	9 490	0 000	9 490	
२७ ४	० ८२०	0 000	० ८२०	268	0 600	0 000	0 600	
२७५	0 630	0 000	0 630	२६५	0 (00	0 000	0 (00	
२७६	0 480	0 000	0 480					
२७६/१	0 890	0 000	0 890	एकूण	३ ७२०	0 000	३ ७२०	
200/9	0 200	0 000	0 200	G,				
२७७/२	० ६१०	0 080	० ६१०		चक /स	गाखळी क्रमांक ३		
	2.410-		2 245	२४१	४ २७०	0 000	8 300	
एकूण	3 890 	o o8o	3 300 	२४२	० ८१०	0 000	0 690	
	चक /स	ाखळी क्रमांक २४		एकूण	4 060	0 000	4 06	
१७९	3 8८०	o 280	3 280	\$4				
					चक /स	ाखळी क्रमांक ३१		
एकूण	3 860	o 580	3 580	२१०	१ २८०	0 000	9 २८०	
	———— चक /स	 ाखळी क्रमांक २५		288	3 800	0 000	3 800	
२७२	9 440	0 000	9 440	एकूण	४ ६८०	0 000	 ४ ६८०	
२७३ २७३	9 440	0 000	9 440	ζγ/οι	o qc∪ 		o 4c	
10 ¢					चक /स	ाखळी क्रमांक ३२		
एकूण	3 900	0 000	3 900	२३९ पै.	8 940	0 000	४ ९५७	
, 6				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	चक /स	ाखळी क्रमांक २६		एकूण	४ ९५०	0 000	४ ९५७	
२६९	१ ०२०	0 000	१ ०२०					
२७०	9 000	0 000	9 ७००			ाखळी क्रमांक ३३		
२७१	9 090	0 000	9 090	२२९	9 ७८०	0 000	9 020	
				230	9 960	0 000	9 920	
एकूण	3 <i>0</i> 30	0 000	3 030	२३१		0 000	2 300	
	 चक /स	 ाखळी क्रमांक २७		एकूण	4 330	0 000	4 330	
२६६	0 630	0 000	0 630					
२८०	0 680	0 070	0 620			ाखळी क्रमांक ३४	_	
२८२	9 ८७०	0 080	9	220	3 850	0 000	3 830	
				२२८	9 000	0 000	9 000	
एकूण	3 480	ο οξο	3 8८०	एकूण	8 860	0 000	8 890	

	अनुष	सूची –चालू		अनुसूची –चालू			
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
	चक /स	ाखळी क्रमांक ३५			चक /स	ाखळी क्रमांक ४१	
२२५	२ ३६०	0 000	२ ३६०	२३२	० ९९०	0 000	0 990
२२६	9 २००	0 000	9 २००	233	9 २१०	0 000	9 290
				२३४	9 २१०	0 000	9 290
एकूण	. ३ ५६०	0 000	३ ५६०	२३५	० ८५०	0 000	० ८५०
	चक /स	 ाखळी क्रमांक ३६		एकूण .	. ४ २६०	0 000	४ २६०
२२०	३ ६६०	0 000	३ ६६०				
						भिमडी मोठी	
एकूण	, 3 ६६०	0 000	३ ६६०		चक /सार	बळी क्रमांक ४२	
				२३६	9 390	0 000	9 390
		ाखळी क्रमांक ३७		230	१ ६२०	0 000	१ ६२०
२२१	० ८१०	0 000	0 690	٦ ३८	१ २८०	0 000	9 २८
२२२	० ८१०	0 000	0 ८90	२३९ पै.	० ९९०	0 000	0 990
223	0 690	0 000	0 /90				
१२४	9 २१० ———	0 000	9 २१० 	एकूण .	. 4 200	0 000	५ २०।
एकूण ३ ६४०		0 000	३ ६४०		चक /स	ाखळी क्रमांक ४३	
C1				280	9 २90	0 000	9 296
	मोर	जे टेंभुरखेडा		२४८	१ ८९०	0 000	9 ८९
	चक /सार	बळी क्रमांक ३८		288	२ ०२०	0 000	२ ०२०
२४०	० ९४०	0 000	0 880				
२४१	० ९२०	0 000	० ९२०	एकूण .	. ५ १२०	0 000	५ १२०
283	9 २१०	0 000	9 २१०			 ाखळी क्रमांक ४४	
एकूण	3 000	0 000	3 000	284	2 (30	० ०००	२ ८३ [,]
• 6				२४६	9 890	0 000	9 890
	चक /स	ाखळी क्रमांक ३९		704			
283	१ ६२०	0 000	१ ६२०	Перш	. ४ २४०	0 000	४ २४
288	o 980	0 000	० ९४०	एकूण .	. 8 480		
२४५/१	9 800	० १३०	9 २७०		ਜ਼ਰਨ /ਹਾ	ाखळी क्रमांक ४५	
२४५/२	9 820	0 000	9 820	२५५	० ८२०	० ०००	० ८२
пал			1. 3/0	२५६	० ३६०	0 000	o 38
एकूण	. 4 360	0 000	५ ३८०	२५७	१ २६०	0 000	१ २६०
	 चक /य	 ाखळी क्रमांक ४०		२५८	० ८१०	0 000	0 69
२४६	० ८२०	0 040	0 19190	२५९	o 800	0 000	0 800
२४७ २४७	१ ०२०	0 040	0 900	२६०	9 030	0 000	9 030
२४८	9 960	0 000	9 960	२६१	0 (80	0 000	0 (8
एकूण	. 3 020	0 900	3 020	एकूण .	. ५ ५२०	0 000	— ५ ५२०

	अनु	सूची –चालू		अनुसूची –चालू				
(9)	(२) इ. आर	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२) हे. आर	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
			Ç. 311 V				Ç. 311 V	
		ाखळी क्रमांक ४६				ाखळी क्रमांक ५२		
२६२	0 (00	0 000	0 600	940/9	9 420	0 000	9 420	
२८३	२ ७५०	0 040	२ ७५०	940/2	0 800	0 000	o 8oc	
एकूण	3 440	0 000	3 400	9६३/9 9६३/२	9 &00 9 २90	o ooo o o9o	9	
	 चक /स	 ाखळी क्रमांक ४७						
२५४	9 860	0 000	9 ६७०	एकूण .	. 8 ७९०	0 090	8 020	
? </td <td>2 860</td> <td>0 080</td> <td>2 830</td> <td></td> <td></td> <td> ाखळी क्रमांक ५३</td> <td></td>	2 860	0 080	2 830			 ाखळी क्रमांक ५३		
(0)				940	o 400	० ०००	0 400	
एकूण	४ १६०	० ०६०	8 900	949	० ८९०	0 000	0 690	
				942	9 390	0 090	9 300	
	चक /स	ाखळी क्रमांक ४८		943	9 000	0 0 90	0 990	
२५०	9 290	0 000	9 २१०	948	0 850	0 000	0 850	
२५१	9 २२०	0 000	१ २२०	944	0 400	0 000	0 400	
२५२	२ ७८०	0 000	२ ७८०	१५६	0 300	0 000	0 300	
एकूण	५ २१०	0 000	५ २१०	एकूण .	. 8 990	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	8 900	
	चक /स	- ाखळी क्रमांक ४९			 चक /स	 ाखळी क्रमांक ५४		
२५३	9 २90	0 000	9 २१०	१४६	२ ६७०	0 000	२ ६७०	
RCC/9	० ९५०	0 080	० ९१०	980	2 290	0 000	2 29	
2/2/3	9 800	0 000	9 800	100				
एकूण	३ ५६०	0 080	३ ५२०	एकूण .	. 8 ८८०	0 000	8 55	
	 चक /स	———— ाखळी क्रमांक ५०				ाखळी क्रमांक ५५		
२८९	9 000	0 000	9 000	98९/9	9 ८८०	0 000	9 ८८	
१९०	० ८६०	0 000	० ८६०	98९/२	9 ८८०	0 000	9 66	
२९१	0 680	0 000	0 680		-			
२९२ पै.	१ ६९०	0 000	१ ६९०	एकूण .	. 3 389	0 000	3 38	
एकूण	४ ४६०	0 000	४ ४६०			बळी क्रमांक ५६		
	——————————————————————————————————————	———— ना टेंभुरखेडा		98८	४ ९१०	0 000	४ ९१५	
		जा टमुरखडा खळी क्रमांक ५१		एकूण .	. ४९१०	0 000	४ ९१०	
180	9 ९७०	0 900	9 ८७०					
989	9 290	0 030	9 9८०			ाखळी क्रमांक ५७		
982	9 २90	0 080	9 900	२०८ पै.	3 603	0 000	3 (0)	
983	9 २१०	<u> </u>	9 900	एकूण .	. 3 ८०३	0 000	3 CO	
एकूण	५ ६००	0 290	4 390	, c)				

	अनुष	मूची –चालू		अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर	2	हे. आर	हे. आर	हे. आर
	चक /स	ाखळी क्रमांक ५८		9८३	0 19190	0 000	0 19190
?	१ ३०४	0 000	9 308				
२०८ पै.	२ ०३७ 	0 000	2 o30	एकूण	3 E80 	0 000	3 ६ ४०
एकूण	3 389	0 000	3 389		चक /स	ाखळी क्रमांक ६४	
				ঀ६४	9 920	0 000	9 920
	चक /स	ाखळी क्रमांक ५९		9 ६५	২ ৪৪০	0 000	5 880
२०९/१	5 000	0 000	२ ०००	9६६	9 8८०	0 000	9 82
२०९/२	२ ६१०	0 000	२ ६१० 	एकूण	 ч o8o	0 000	<u> </u>
एकूण	४ ६१०	0 000	४ ६१०	, 6, 1, 1			
					चक /स	ाखळी क्रमांक ६५	
	चक /स	ाखळी क्रमांक ६०		94८	2 300	0 000	2 300
२०३	० ९४०	० ०२०	० ९२०	948	१ ०९०	0 000	9 090
२०४	० ५३०	0 000	० ५३०				
२०५	० ५३०	0 000	० ५३०	एकूण	३ ४६०	0 000	3 8E
२०६ पै.	0 400	0 000	0 400				
२०७ पै.	० ५२०	0 000	० ५२०		चक /स	ाखळी क्रमांक ६६	
				9६0	0 580	0 000	0 (8
एकूण	३ ०२०	० ०२०	3 050	9६9	9 900	0 000	9 90
				१६२	0 600	0 000	0 60
	·	ाखळी क्रमांक ६१					
200	० ३९०	0 000	0 390	एकूण	3 480	0 000	३ ५४०
२०१	१ ५८०	0 000	9 4८०				
२०२/१	0 000	0 000	0 600	0.04		ाखळी क्रमांक ६७	
२०२/२	० ९६०	0 000	० ९६०	୩ ६७	9 080	0 080	9 020
				982	9 690	0 080	9 849
एकूण	३ ७३ ०	0 000	3 <i>0</i> 30	9६९	0 000	0 000	0 000
				900	० ९५०	0 000	0 94
	चक /स	ाखळी क्रमांक ६२		909	o 89o 	0 000	o 890
9 ७९	9 000	0 000	9 000	एकूण	४ ८९०	0 000	8 ८९
9८४	0 600	० ०२०	० ८५०	74/21			
१८५	० ७८०	0 000	0 000		चक /स	ाखळी क्रमांक ६८	
१९९	२ ५००	০ ৭४০	२ ३६०	904	o	0 000	0 690
				१७ ६	0 690	0 000	0 69
एकूण	५ १५० 	० १६० 	8 990	900	० ८१०	0 000	0 69
	 चक /स	 ाखळी क्रमांक ६३		922	० ६५०	0 000	० ६५
9८०	9 860	0 000	9 8८०	१८९	0 690	0 000	0 69
9८9	0 840	0 000	0 840				
	0 980	0 000	0 980	एकूण	३ ८९०	0 000	3 690

	अनुः	सूची –चालू			अनु	सूची –चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(৪)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
	चक /स	ाखळी क्रमांक ६९			चक /स	ाखळी क्रमांक ७४	
90८	१ ५९०	0 000	१ ५९०	२२९	१ ०२०	0 000	१ ०२०
१८६	9 800	0 900	9 300	320	0 660	0 000	0 660
920	9 ५६० 	0 080	9 4 70	339	9 २१०	0 000	9 २१०
एकूण	४ ५५०	o 980	8 890	एकूण	3 990	0 000	3 990
	चक /स	 ाखळी क्रमांक ७०			चक /स	 ाखळी क्रमांक ७५	
२५५	0 000	0 000	0 600	२६५	४ ५००	0 000	४ ५००
२५७	9 460	0 000	9 460	२६६	0 630	0 000	0 030
२५८	० ४१०	0 000	0 890				
२५८	0 690	0 000	0 690	एकूण	५ २३०	0 000	५ २३०
२६०	9 4190	0 000	9 400			——————————————————————————————————————	
			4. 06-	26.4		वळी क्रमांक ७६	2 22
एकूण	५ १६०	0 000	५ १६०	२६८	5 560	0 000	2 280
	——— चक /स	 ाखळी क्रमांक ७१		२६९		0 000	 2 000
२४९	० ८२०	0 000	० ८२०	एकूण	४ २९०	0 000	४ २९०
२५०	9 २५०	0 000	9 २५०	Ci			
२५१/१	9 840	0 000	9 840		चक /स	ाखळी क्रमांक ७७	
२५२	० ४२०	0 000	० ४२०	200	9 380	0 000	० ९७०
२५६	0 800	0 000	0 800	२७१	9 000	0 000	9 800
				२७२	२ ६००	0 000	9 320
एकूण	8 380	0 000	8 380				
				एकूण	8 980	0 000	8 680
२५३	चक /स o ४००	ाखळी क्रमांक ७२ ० ०००	o 800		ਜਨ /ਸ	 ाखळी क्रमांक ७८	
२५४ २५४	9 640	0 000	9 840	२७३	3 090	0 000	3 090
२२° २६१	9 290	0 000	9 290	२७ ४	२ ० <u>५</u> ०	0 000	२ १९८ २ १९८
				(00			
एकूण	३ २६०	0 000	३ २६०	एकूण	५ २८०	0 000	५ २८०
	 चक /स	 ाखळी क्रमांक ७३			 चक /स	 ाखळी क्रमांक ७९	
२६२	० ८२०	0 000	० ८२०	৭७२	० ४५०	0 000	० ४५०
२६३	० ७३०	0 000	0 030	9७३	२ ४१०	0 000	२ ४१०
२६४	२ २८०	0 000	२ २८०	9७४	9 २४०	0 000	9 २४०
एकूण	3 630	0 000		एकूण	8 900	0 000	 8 900

	अनुष	सूची –चालू		अनुसूची –चालू				
(9)	(२) हे. आर	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२) इ. आर	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
			ę. sirv				Q. OIIV	
	चक /स	ाखळी क्रमांक ८०			चक /स	ाखळी क्रमांक ८५		
9९0	० ७६०	0 000	० ७६०	२८०	१ ८९०	0 000	9 ८९५	
9९9	9 800	0 000	9 800	२८१	१ ७२०	० ०९०	१ ६३०	
982	२ ८२०	0 000	२ ८२०					
एकूण	4 040	0 000	4 040	एकूण	3 ६90 ———	0 090	३ ५२० ———	
					चक /स	ाखळी क्रमांक ८६		
		ाखळी क्रमांक ८१		२७८	9 990	0 000	9 990	
१९३	२ १००	0 000	२ १००	२७९	१ ७२०	0 000	9 ७२०	
૧९૪/૧	० ४८०	0 000	0 800					
१९४/२	० ४८०	0 000	0 860	एकूण	3 ६३०	0 000	3 630	
૧૬૬	० ९६०	0 000	० ९६०					
२३८ पै	० १३०	0 000	0 930		चक /स	ाखळी क्रमांक ८७		
२३९ पै	० ५४०	0 000	० ५४०	२६७	9 880	0 000	9 880	
				२७६	9 420	0 000	9 420	
एकूण	४ ६९०	0 000	४ ६९० ———	200	0 800	0 000	0 800	
	चक /स	ाखळी क्रमांक ८२			2.00-		2.00	
२३६	१ ६८०	० ०२०	१ ६६०	एकूण	3 ९ 90	0 000	3 990	
230	० ८६०	० ०२०	0 ८४०					
२३८ पै.	० ३६०	0 080	0 320			ाखळी क्रमांक ८८		
२३८ पै.	0 200	0 000	0 200	२७५	१६६०	0 000	१ ६६०	
				२८३	१ ६००	0 030	9 800	
एकूण	3 900	0 000	3 020	२८४	9 930	0 030	9 900	
				२८७	० ९९०	0 000	० ९१०	
		ाखळी क्रमांक ८३	0.00	Перш	1. 3/0	 o 980	1. 20	
232	9 830	0 000	9 830	एकूण	५ ३८०	0 180	4 28	
२३४ २३५	० ८६० ० ९००	o ooo	o			 ाखळी क्रमांक ८९		
< 				२८२	9 ८६0	० १०	9	
एकूण	३	0 050	3 900	२८८	9 690	0 000	9 69	
2210		ाखळी क्रमांक ८४	0 /30	एकूण	3 ६७०	0 900	3 400	
२२७ २२८	o	0 000	o				-	
२२८ २३३	2 000	0 000	२ ०००	c 3\		ाखळी क्रमांक ९०		
/ 4 4				२२६ पै.	४ ९६२	० १६० 	8 (0)	
एकूण	3 030	0 000	3 030	एकूण	४ ९६२	० १६०	8 (0:	

	अनुष	पूची –चालू		अनुसूची –चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
\ 2	हे. आर	हे. आर	हे. आर	8	इ. आर	हे. आर	हे. आर
	चक /स	ाखळी क्रमांक ९१			चक /ग	ाखळी क्रमांक ९८	
१ ९६	३ ६६०	0 000	3 460	२१६ पै.		0 000	y 080
एकूण	3 ६६०	0 000	3 4CO	एकूण	 ५ ८२०	0 000	——— ৭ ৩४০
	 ਜਨ /ਸ	 ाखळी क्रमांक ९२		Ci			
१९८		0 000	3 230			ाखळी क्रमांक ९९	
1,0	———			२१६ पै.	० ५५०	0 000	० ५५०
एकूण	3 230	0 000	3 730	366	3 090	0 090	3 000
75	———			300	० ६५०	0 000	० ६५०
	चक /स	ाखळी क्रमांक ९३		309	0 690	0 000	0 690
990	२ ३४०	0 000	२ ३४०				41.00
२२६ पै.	9 086	० १६०	0 666	एकूण	५ ०००	0 090	8 660
					चक /सा	खळी क्रमांक ९९ अ	
एकूण	3 3८८	० १६०	३ २२८	३०२ पै.	२ १८५	0 900	२ ०१५
				३०३ पै.	१ २०२	० ०५०	9 947
		ाखळी क्रमांक ९४		308	० ८९०	० ०६०	0 630
१२५ पै.	3 o9o 	0 000	3 090	304	0 900	ο οξο	० ९१०
एकूण	3 090	0 000	3 o9o 	एकूण	५ २४७	0 380	४ ९०७
	चक /स	ाखळी क्रमांक ९५			चक /सा	 खळी क्रमांक १००	
१२१	२ २१०	0 000	२ २०१०	3 29		0 000	५ ०४०
२२४	० ६१०	0 000	० ६१०	4 ()			
२२५ पै.	२ २७०	0 000	२ २७०	एकूण	५ ०४०	0 000	५ ०४०
एकूण	५ ०९०	0 000	4 090		 चक /स	 ाखळी क्रमांक १०	
				२१७	० ५८०	0 000	० ५८०
	चक /स	ाखळी क्रमांक ९६		२२२	२ ०२०	0 090	२ ०१०
२२०	४ २७०	0 000	8 500	२९८	२ २५०	0 000	२ २५०
एकूण	8 300	0 000	8 300	एकूण	४ ८५०	0 090	8 ८४०
	चक /स	ाखळी क्रमांक ९७			———	 खळी क्रमांक १०२	
२०६ पै.	0 030	0 000	0 030	२२३	६ १४०	० १५०	4 990
२०७ पै.	0 090	0 000	0 090	/ \ K			, , , , ,
२१४	0 690	० ०२०	० ७९०	एकूण	६ १४०	० १५०	4 990
२१५	२ ४८०	० २१०	२ २७०	78			, , , ,
२१८	0 600	0 900	० ५३०		चक /सा	खळी क्रमांक १०३	
२१९	0 400	0 000	0 400	268	3 400	0 000	३ ५००
एकूण	४ ५३०	0 800	8 930	एकूण	3 400	0 000	 3 400

अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर	
	चक /सा	खळी क्रमांक १०४			चक /सा	खळी क्रमांक ११०		
२९५	9 ८90	0 000	9 ८90	२८६	१ ५६०	० ०५०	9 490	
२९६	9 ७१०	0 000	9 090	२८९	१ २६०	0 000	१ २६०	
				290	0 840	0 000	0 840	
एकूण	3 47o	0 000	३ ५२० 	२९१	9 290	0 000	9 290	
	चक /सा	खळी क्रमांक १०५		ШаБШ				
3 22	0 690	0 000	0 640	एकूण	. 8 8600	० ०५०	8 830	
323	० ६४०	0 000	० ६४०			————		
३ २४	0 800	0 000	0 800	2.44		खळी क्रमांक १९१	0.4	
३२५/१ पै.	१ २३९	0 000	१ २३९	२८५	9 ६००	0 900	9 400	
				330	9 080	0 000	0 900	
एकूण	३ ०५९	0 000	३ ०५९	389	9 २००	0 000	9 930	
				385	0 800	0 000	0 800	
		खळी क्रमांक १०६		383	9 930	0 900	9 030	
३२५/१ पै	0 489	0 000	० ५४१	384	० १३०	० ०६०	0 000	
3 24/2	9 890	0 000	9 890					
३२६	9 ५ ९० ———	o o2o 	9 400 	एकूण	4 400	0 800	५ १००	
एकूण	३ ५४१	० ०२०	३ ५२१		 चक /सा	खळी क्रमांक ११२		
	==== /===	 खळी क्रमांक १०७		398	9 ६५७	ο οξο	9 490	
339	9 900	० ०००	9 900	340	৭ ५४०	0 080	9 400	
	२ २८०	0 000	२ २८०					
337			————	एकूण	. ३ १९७	0 900	३ ०९७	
एकूण	3 3/0	0 000	3 3/0					
						खळी क्रमांक ११३		
		खळी क्रमांक १०७	- 0.	३४४ पै.	9 ८9३	0 000	9 ८9३	
333	२ ३५०	0 000	2 340	388	२ ०९०	0 000	२ ०९०	
338	१ ६२०	0 000	१ ६२०	380	9 4८०	0 000	9 4८०	
33 4	० ५६०	0 000	० ५६०					
एकूण	४ ५३०	0 000	8 430	एकूण		0 000	५ ४८३ 	
	 ਜਨ /ਸਾ	खळी क्रमांक १०९			चक /सा	खळी क्रमांक ११४		
२९२	3 800	0 000	३ ९००	386	२ ४५०	0 000	२ ४५०	
२९३ २९३	0 640	0 000	0 690	386	२ ४५०	0 000	२ ४५०	
एकूण	 ४ ७१०	0 000	 ४ ७१०	एकूण	8 ९००	0 000	8 900	

(9)	/ \						
	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
;	हे. आर	हे. आर	हे. आर	ਏ	इ. आर	हे. आर	हे. आर
	चक /सा	खळी क्रमांक ११५			चक /सा	खळी क्रमांक १२१	
349	० ७५०	० ०२०	0 030	३ ६७/9	9 300	0 000	9 300
342	० ७५०	0 020	0 030	394	9 990	0 000	9 ९90
343	० ९५०	० ०२०	0 930	६८	० ५६०	0 000	० ५६०
302	9 360	० ०२०	9 380				
303	9 480	0 030	9 490	एकूण	3 660	0 000	3 19190
एकूण	4 300	0 990	५ २६०		चक /सा	 खळी क्रमांक १२२	
				300	१ ६२०	0 000	१ ६२०
	चक /सा	खळी क्रमांक ११६		393	0 690	0 000	० ८१०
308	2 000	० ०५०	9 940	388	9 390	0 000	9 390
304	० ६९०	० ०२०	० ६७०				
308	9 २८०	0 080	9 २४०	एकूण	३ ७४०	0 000	3 ७४०
309	० ६२०	० ०२०	० ६००				
					चक /सा	खळी क्रमांक १२३	
एकूण	४ ५९०	0 930	४ ४६०	348	२ ०२०	0 000	२ ०२०
				309	9 300	0 000	9 300
		खळी क्रमांक ११७			2 20-		2 20-
33६	४ ६०० ———	0 000	<u> </u>	एकूण	3 390	0 000	3 390 ———
एकूण	४ ६००	0 000	४ ६००		चक /स	गाखळी क्रमांक २	
				300	० ६७०	0 000	० ६७०
	चक /सा	खळी क्रमांक ११८		30८	० ६६०	0 000	० ६६०
33 ८/9	0 690	0 000	० ८१०	3८०	१ १९०	० ०२०	9 900
33८/२	0 690	0 000	० ८१०	3 ८9	9 390	0 030	१ ३६०
339	० ८१०	0 000	० ८१०				
380	0 690	0 000	० ८१०	एकूण	३ ९१०	० ०५०	3 ८६०
340	० ८१०	0 000	० ८१०				
34८	9 800	0 080	9 830			गाखळी क्रमांक २	
				3८८	2 840	0 000	२ ४५०
एकूण	५ ५२०	0 080	<u>५</u> ४८०	365	0 600	0 090	0 660
	चक /सा	खळी क्रमांक ११९		एकूण	3 240	0 000	3 240
349	३ ५००	0 000	3 400				
3६0	9 २१०	0 000	9 २१०		चक /स	गाखळी क्रमांक २	
3६9	० ८१०	0 000	0 690	3८२	9 430	० ०२०	9 490
	-			363	० ८३०	0 000	० ८३०
एकूण	५ ५२०	0 000	५ ५२०	3८8	० ८५०	0 000	० ८५०
		 खळी क्रमांक १२०		320	9 ५ ९० ———	0 030	9 ५ ९०
300	० ६१०	० ०००	0.500	एकूण	X /00	0 040	8 640
344 346	0 ६40 9 ७८०	0 000	० ६१० १ ७८०	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
३५६ ३६९	9 620 0 690	0 000	० ६१०	पाणी वापर संस्थेचे			
एकूण	3 000	0 000	3 000	एकूण क्षेत्र	५३३ ३८२	५ ७००	५२७ ६८३

	गाः	व निहाय गो	षवारा		publication of	of th	is notification	on in the <i>Official</i> (<i>Gazette</i> , file an
अ. क्र.	गावाचे नाव	जीसीए	पोट खराब क्षेत्र	सीसीए	appeal be Irrigation Pi		ct Circle, A	itending Engine mravati. HEDULE	eer, Amravati
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	Name o	f the		: Bhimadi M. I.	Project,Tq.
			हे.आर	हे.आर			Warud D	ist. Amravati.	
			6.011	Q.011 V			Mouja -	Bhimadi Mothi	
9	भिमाडी मोठी	१९२ ०२१	१ ९९०	१९० ०३१			Chak No	o./Node No. 1	
२	टेंबुरखेडा	३४१ ३६१ ———	3 690	330 ६ ५9	Gut No.	G	.C.A.	Waste	C.C.A.
	एकूण	५३३ ३८२	4000	५२७ ६८२				Area	
					(1)		(2)	(3)	(4)
						H	H.A.	H.A.	H.A.
					333		1 620	0 000	1 620
अमरावर्त	ff :			. कथले, री अभियंता,	337 P		1 381	0 000	1 381
दिनांक २८	८ जुन २०२२.			कल्प बांधकाम क १, अमरावती	Total		3 001	0 000	3 001
				,			Chak N	lo./Node No. 2	
					308		4 500	0 410	4 090
भाग १ (3	त. वि. पु.) म. शा BY EXE	r. रा., अ. क्र. CUTIVE EN			Total		4 500	0 410	4 090
Mmisf A	ст, 2005. —	otification-	.111				——— Chak N	lo./Node No. 3	
No. 2	۱ ۳۰ - 186-T4-WUA				331		1 940	0 260	1 680
Wher	reas, it has be	en decided	l to deline		332		2910	0 700	2 2 1 0
under Se	c basis and a ections 5, 6, 7 a Kathale, Exec	and Rule 3 c	of the MMIS	SF Act, 2005,	Total		4 850	0 960	3 890
Constru	ction Division	No. 1, Amra	vati herel	by, delineate			Chak N	lo./Node No. 4	
	Operation of f copy of the up	•			328		1 390	0 000	1 390
	copy of the up ccupiers of sa				329		1 050	0 000	1 050
notice bo	oard of the offices, Irrigation	ces of conce	erned Gran	n Panchayat,	330		1 690	0 000	1 690
There	ther prominent efore,I, G.S.Ka	thale, Execu	utive Engin		Total		4 130	0 000	4 130
-	Construction D that no water s			•			Chak N	o./Node No. 5	
Authorit	y to an individu	al holder or	occupier	of such land	322		1 030	0 000	1 030
	system of sup tion shall be				323		1 400	0 000	1 400
occupie	rs of the land by Farmers.				324		1 470	0 000	1 470
	person affec , may, withir				Total		3 900	0 000	3 900

(4)		ULE—Contd.	(4)	(4)		JLE—Contd.	(4)
(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.
	Chak No	o./Node No. 6			Chak No.	/Node No. 12	
310	1 260	0 010	1 250	295	3 150	0 000	3 150
311	1 270	0 000	1 270	296	1 870	0 000	1 870
312	0 730	0 000	0 730				
313	0 730	0 000	0 730	Total	5 020	0 000	5 020
Total	3 990	0 010	3 980		Chak No.	/Node No. 13	
				284 (P)	2 000	0 000	2 000
	Chak No	o./Node No. 7		298/1	0 610	0 000	0 610
301	0 670	0 000	0 670	298/2	2 150	0 000	2 150
302	0 960	0 000	0 960	290/2	2 130	0 000	2130
309	1 520	0 000	1 520	Total	4 760	0 000	4 760
Total	3 150	0 000	3 150		Chali Na	/NI= d= NI= = 4.4	
				004 (D)		/Node No. 14	4 000
	Chak No	o./Node No. 8		284 (P)	1 000	0 000	1 000
314	0 970	0 000	0 970	299	1 920	0 000	1 920
315	1 400	0 000	1 400	300	1 910	0 000	1 910
320	1 270	0 000	1 270				
321	1 380	0 000	1 380	Total	4 830	0 000	4 830
Total	5 020	0 000	5 020		Chak No.	/Node No. 15	
	Chak No	o./Node No. 9		303	3 650	0 000	3 650
316	1 510	0 000	1 510				
318	0 880	0 000	0 880	Total	3 650	0 000	3 650
319	2370	0 000	2370	Total			
Total	4 760	0 000	4 760		Chak No.	Node No. 16	
Total				278	1 880	0 000	1 880
	Chak No	./Node No. 10		281	1 500	0 000	1 500
293	0 960	0 020	0 940				
294	1 130	0 000	1 130	Total	3 380	0 000	3 380
297	1 070	0 000	1 070				
317	0 810	0 000	0810		Chak No.	/Node No. 17	
Total	3 970	0 020	3 950	304	2670	0 000	2 670
				304/1	0 800	0 000	0 800
	Chak No	./Node No. 11		304/2	0 800	0 000	0 800
286	0 760	0 000	0 760	304/3	0 800	0 000	0 800
287	0 720	0 000	0 720				
292 P	2 750	0 000	2 750 ———	Total	5 070	0 000	5 070
Total	4230	0 000	4 230				
	_						

	SCHEDU	JLE—Contd.			SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
, ,	H.A.	Ĥ.Á.	Ĥ.Á.		Ĥ.Á.	Ĥ.Á.	Ĥ.Á.
						/N N	
		./Node No. 18		000		./Node No. 26	4.000
305	1 730	0 000	1 730	269	1 020	0 000	1 020
306	1 500	0 000	1 500	270	1 700	0 000	1 700
				271	1 010	0 000	1 010
Total .	. 3 230	0 000	3 230				
	Chak No	./Node No. 19		Total	3 730	0 000	3 730
307	1 620	0 000	1 620		Chak Na	/Nada Na 27	
338	3 100	0 000	3 100	000		/Node No. 27	0.000
000				266	0 830	0 000	0 830
Total .	. 4720	0 000	4720	280	0 840	0 020	0 820
				282	1 870	0 040	1 830
	Chak No	./Node No. 21		T-1-1	0.540		0.400
5	1 270	0 100	1 170	Total	3 540	0 060	3 480
6	1 420	0 000	1 420				
7	0 910	0 000	0 910	007		/Node No. 28	
				267	0 600	0 000	0 600
Total .	. 3600	0 000	3 500	268	2 670	0 000	2 670
	Chak No	./Node No. 22		Total	3 270	0 000	3 270
8	1 620	0 000	1 620				
9	1 200	0 000	1 200		Chak No.	/Node No. 29	
10	0 600	0 000	0 600	243	0 610	0 000	0 610
				263	1 510	0 000	1 510
Total .	. 3340	0 000	3 340	264	0 800	0 000	0 800
				265	0 800	0 000	0 800
	Chak No	./Node No. 23					
274	0 820	0 000	0 820	Total	3 720	0 000	3 720
275	0 830	0 000	0 830				
276	0 540	0 000	0 540		Chak No.	/Node No. 30	
276/1	0 410	0 000	0 410	241	4 270	0 000	4 270
277/1	0 200	0 000	0 200	242	0.810	0 000	0.810
277/2	0 610	0 040	0 610				
				Total	5 080	0 000	5 080
Total .	. 3410	0 040	3 370				
	Chak No	./Node No. 24			Chak No.	/Node No. 31	
279	3 480	0 240	3 240	210	1 280	0 000	1 280
215				244	3 400	0 000	3 400
Total .	. 3 480	0 240	3 240				
				Total	4 680	0 000	4 680
	Chak No	./Node No. 25					
272	1 550	0 000	1 550		Chak No.	/Node No. 32	
273	1 550	0 000	1 550	239 (P)	4 950	0 000	4 950
Total .	. 3100	0 000	3 100	Total	4 950	0 000	4 950
.o.a.				Ισιαι			

	SCHEDU	JLE—Contd.			SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.	H.A.
	Chak No	./Node No. 33			Chak No.	/Node No. 39	
229	1 780	0 000	1 780	243	1 620	0 000	1 620
230	1 180	0 000	1 180	244	0 940	0 000	0 940
				245/1	1 400	0 130	1 270
231	2370	0 000	2370	245/2	1 420	0 000	1 420
Total	5 330	0 000	5 330	Total	5 830	0 150	5 230
	Chak No	./Node No. 34			Chak No.	/Node No. 40	
227	3 420	0 000	3 420	246	0 820	0 050	0 770
228	1 400	0 000	1 400	247	1 200	0 050	0 970
				248	1 180	0 000	1 180
Total	4 490	0 000	4 490	Total	3 020	0 100	2 920
	Chak No	./Node No. 35			Chak No.	/Node No. 41	
225	2360	0 000	2360	232	0 990	0 000	0 990
226	1 200	0 000	1 200	233	1 210	0 000	1 210
				234	1 210	0 000	1 210
Total	3 560	0 000	3 560	235	0 850	0 000	0 850
				Total	4 260	0 000	4 260
	Chak No	./Node No. 36					
220	3 660	0 000	3 660		01 1 11	/N N	
				236	1 310	/Node No. 42 0 000	1 010
Total	3 660	0 000	3 660	237	1 620	0 000	1 310 1 620
				238	1 280	0 000	1 280
	Chak No	./Node No. 37		239 (P)	0 990	0 000	0 990
221	0 810	0 000	0810	, ,			
222	0810	0 000	0810	Total	5 200	0 000	5 200
223	0810	0 000	0810				
224	1 210	0 000	1 210		Chak No.	/Node No. 43	
				247	1 210	0 000	1 210
Total	3 640	0 000	3 640	248	1 890	0 000	1 890
Total				249	2 020	0 000	2 020
				Total	5 120	0 000	5 120
	Chak No	./Node No. 38					
240	0 940	0 000	0 940		Chak No.	./Node No. 44	
241	0 920	0 000	0 920	245	2830	0 000	2830
242	1 210	0 000	1 210	246	1 410	0 000	1 410
Total	3 070	0 000	3 070	Total	4 240	0 000	4 2 4 0

741			LE—Contd.	(4)	/41			LE—Contd.	(4)
(1)		(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)		(2) I.A.	(3) H.A.	(4) H.A.
	·		/Node No. 45	110, 11		·		lode No. 51	
255		0 820	0 000	0 820	140		1 970	0 100	1 870
256		0 360	0 000	0 360	141		1 210	0 030	1 180
257		1 260	0 000	1 260	142		1 210	0 040	1 170
258		0 810	0 000	0 810	143		1 210	0 040	1 170
259		0 400	0 000	0 400	170				
260		1 030	0 000	1 030	Total		5 600	0 210	5 39
261		0 840	0 000	0 840	Total	• •		0210	
201							Chak No	Node No. 52	
Total		5 520	0 000	5 520	157/1		1 580	0 000	1 580
					157/2		0 400	0 000	0 400
		Chak No.	Node No. 46		161/1		1 600	0 000	1 60
262		0 800	0 000	0 800	163/2		1 210	0 010	1 20
283		2 750	0 050	2 750	100/2				
					Total		4 780	0 000	4 78
Total	• •	3 550	0 000	3 550					
		Ohali Na	/Nada Na 47					Node No. 53	
054			Node No. 47	1.070	150		0 500	0 000	0 50
254		1 670	0 000	1 670	151		0 890	0 000	0 89
285		2 490	0 060	2 430	152		1 310	0 010	1 30
T-4-1		4.100	0.000	4.400	153		1 000	0 010	0 99
Total	• •	4 160	0 060	4 100	154		0 420	0 000	0 42
		Chak Na	/Node No. 48		155		0 500	0 000	0 50
250		1 210	0 000	1 210	156		0 370	0 000	0 37
251		1 220	0 000	1 220					
252		2 780	0 000	2 780	Total	• •	4 990	0 020	4 97
							Chak No./	Node No. 54	
Total		5 210	0 000	5 210	146		2 670	0 000	2 67
					147		2 210	0 000	221
050			Node No. 49	4.040					
253		1 210	0 000	1 210	Total		4 880	0 000	4 88
288/1		0 950	0 040	0 910					
288/2		1 400	0 000	1 400			Chak No./	Node No. 55	
Total		3 560	0 040	3 520	149/1		1 880	0 000	1 88
iolai					149/2		1 880	0 000	1 88
		Chak No.	Node No. 50						
289		1 070	0 000	1 070	Total	• •	3 760	0 000	3 76
290		0 860	0 000	0 860					
291		0 840	0 000	0 840				Node No. 56	
292 P		1 690	0 000	1 690	148		4910	0 000	4 91
Total		4 460	0 000	4 460	Total		4910	0 000	4 9 1 (

	SCHEDU	LE—Contd.			SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.	H.A.
	Chak No./N	Node No 57		183	0 770	0 000	0 770
208 (P)	3 803	0 020	3 783				
()				Total .	. 3 640	0 000	3 640
Total	3 803	0 020	3 783		Chak No./	Node No. 64	
	Chak No /	 Node No 58		164	1 120	0 000	1 120
2	1 304	0 000	1 784	165	2 440	0 000	2 440
				166	1 480	0 000	1 480
208 (P)	2 037	0 000	2 037	.			
Total	3 341	0 000	3 341	Total .	. 5 040	0 000	5 040
	Chal No /	Nada Na EO			Chak No.	Node No. 65	
200/1		Node No. 59	2.000	158	2370	0 000	2 370
209/1 209/2	2 000 2 610	0 000 0 000	2 000 2 610	159	1 090	0 000	1 090
				Total .	. 3460	0 000	3 460
Total	4610	0 000	4 610		Ola - I - N - /		
	Chak No /	Node No. 60		100		Node No. 66	0.046
203	0 940	0 020	0 920	160	0 840	0 000	0 840
204	0 530	0 000	0 520	161	1 900	0 000	1 900
205	0 530	0 000	0 530	162	0 800	0 000	0 800
205 206 (P)	0 500	0 000	0 500	Total .	. 3540	0 000	3 540
` '				lotal .	. 3340		3 340
207 (P)	0 520	0 000	0 520		Chak No.	/Node No. 67	
T-4-1	0.000	0.000	0.000	167	1 060	0 040	1 020
Total	3 020	0 020	3 020	168	1 690	0 040	1 650
	Chalc No. //	Node No. 61		169	0 780	0 000	0 780
000			0.000	170	0 950	0 000	0 950
200		0 000	0 390	171	0 410	0 000	0 410
201	1 580	0 000	1 580				
202/1 202/2	0 800 0 960	0 000 0 000	0 800 0 960	Total .	. 4890	0 080	4810
					Chak No	/Node No. 68	
Total	3 730	0 000	3 730	175	0.810	0 000	0.810
				176	0810	0 000	0.810
	Chak No./	Node No. 62		177	0810	0 000	0.810
179	1 000	0 000	1 000	188	0 650	0 000	0 650
184	0 870	0 020	0 850	189	0 810	0 000	0 810
185	0 780	0 000	0 780	100			
199	2 500	0 140	2 360	Total .	. 3890	0 000	3 890
Total	5 150	0 160	4 990		Chak No	 Node No. 69	
				178	1 590	0 000	1 590
	Chak No./I	Node No. 63		186	1 400	0 100	1 300
180	1 480	0 000	1 480	187	1 560	0 040	1 520
181	0 450	0 000	0 450				
182	0 940	0 000	0 940	Total .	. 4550	0 140	4 410

	SCHEDU	JLE—Contd.			SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.	H.A.
	Chak No./	Node No. 70			Chak No./I	Node No. 75	
255	0 800	0 000	0 800	265	4 500	0 000	4 500
257	1 570	0 000	1 570	266	0 730	0 000	0 730
258	0 410	0 000	0 410				
258	0 810	0 000	0 810	Total	5 230	0 000	5 230
260	1 570	0 000	1 570		Ob all Na	/NI= d= NI= -70	
Total	5 160	0 000	5 160	268	2 290	/Node No. 76 0 000	2 290
Total				269	2 000	0 000	2 000
	Chak No.	Node No. 71		200			
249	0 820	0 000	0 800	Total	4 290	0 000	4 290
250	1 250	0 000	1 250				
251/1	1 450	0 000	1 450		Chak No./	Node No. 77	
252	0 420	0 000	0 420	270	1 340	0 000	1 340
256	0 400	0 000	0 400	271	1 000	0 000	1 400
				272	2 600	0 000	2 600
Total	4 340	0 000	4 340	T	4.040		4.040
	Chak No /	 Node No. 72		Total	4 940	0 000	4 940
253	0 400	0 000	0 400		Chak No./	Node No. 78	
254	1 650	0 000	1 650	273	3 090	0 000	3 090
261	1 210	0 000	1 210	274	2 190	0 000	2 190
Total	3 260	0 000	3 260	Total	5 280	0 000	5 280
	Chak No.	 /Node No. 73			Chak No./	 Node No. 79	
262	0 820	0 000	0 820	172	0 450	0 000	0 450
263	0 730	0 000	0 730	173	2 410	0 000	2 4 1 0
264	2 280	0 000	2 280	174	1 240	0 000	1 240
Total	3 830	0 000	3 830	Total	4 100	0 000	4 100
	Chak No /	Node No. 74			Chak No./	Node No. 80	
229	1 020	0 000	1 020	190	0 760	0 000	0 760
320	0 880	0 000	0 880	191	1 470	0 000	1 470
331	1 210	0 000	1 210	192	2 820	0 000	2 820
Total	3 110	0 000	3 110	Total	5 050	0 000	5 050

	S	CHEDULE	—Contd.				SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)		(3)	(4)	(1)		(2)	(3)	(4)
	H.A		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.	H.A.
	Cł	nak No./No	de No. 81				Chak No./	Node No. 86	
193	21	00	0 000	2 100	278		1 910	0 000	1 910
194/1	0 4	80	0 000	0 480	279		1 720	0 000	1 720
194/2	0 4	80	0 000	0 480					
195	0.9	060	0 000	0 960	Total		3 630	0 000	3 630
238 (P)	0 1	30	0 000	0 130					
239 (P)	0.5	540	0 000	0 540			Chak No.	/Node No. 87	
					267		1 990	0 000	1 990
Total .	. 46	90	0 000	4 690	276		1 520	0 000	1 520
					277		0 400	0 000	0 400
000			de No. 82	1.000					
236 237		80	0 020 0 020	1 660 0 840	Total		3910	0 000	3910
237 238 (P)		360 360	0 040	0 320					
238 (P)		200	0 000	0 200			Chak No.	/Node No. 88	
200 (1)					275		1660	0 000	1 660
Total .	. 31	00	0 000	3 100	283		1 600	0 030	1 470
Total .					284		1 130	0 030	1 100
	Ch	ak No./No	de No. 83		287		0 990	0 080	0910
232	1 4	30	0 000	1 430					
234	0.8	860	0 020	0 840	Total		5 380	0 140	5 240
235	0.9	000	0 000	0 900					
							Chak No.	/Node No. 89	
Total .	. 31	90	0 020	3 170	282		1 860	0 10	1 760
					288		1 810	0 000	1 810
			le No. 84						
227		330	0 000	0 830	Total		3 670	0 100	3 570
228		200	0 000	0 200					
233	20	000	0 000	2 000			Chak No	./Node No. 90	
T-4-1			0.000	0.000	226(P)		4 962	0 160	4 802
Total .	. 30)30	0 000	3 030					
	Ch	 ak No./No	de No. 85		Total	• •	4 962	0 160	4 802
280	1 8	390	0 000	1 890			Ob all Na	/NI==I= NI= O1	
281		'20	0 090	1 630	100			/Node No. 91	0.500
					196		3 660	0 080	3 580
Total .	. 36	610	0 090	3 520	Total		3 660	0 080	3 580

(1) (2) (3) (4) (1) H.A. H.A. H.A. Chak No./Node No. 92 198 3 230 0 000 3 230 216(P) ———————————————————————————————————		(2) H.A. Chak No./N 0 550 3 090 0 650 0 710	(3) H.A. Node No. 99 0 000 0 010 0 000	(4) H.A. 0 550 3 080
Chak No./Node No. 92 198 3 230 0 000 3 230 216(P) ————————————————————————————————————		Chak No./N 0 550 3 090 0 650	Node No. 99 0 000 0 010	0 550
198 3 230 0 000 3 230 216(P) Total 3 230 0 000 3 230 300 Total 3 230 0 000 3 230 300 Chak No./Node No. 93		0 550 3 090 0 650	0 000 0 010	
Total 3 230 0 000 3 230 300		3 090 0 650	0 010	
Total 3 230		3 090 0 650	0 010	
Total 3 230 0 000 3 230 300		0 650		
——————————————————————————————————————		0 710		0 650
			0 000	0710
107 0.040 0.000 0.040 T-+-I				
197 2 340 0 000 2 340 Total		5 000	0 010	4 990
226(P) 1 048 0 160 0 888				
			lode No. 99+	
Total 3 388 0 160 3 228 302 P		2 185	0 170	2 015
303 P		1 202	0 050	1 152
Chak No./Node No. 94		0 890	0 060	0 830
225 P 3 010 0 000 3 010 ³⁰⁵		0 970	0 060	0 910
Total 3 010 0 000 3 010 Total		5 247	0 340	4 907
		Chak No./N	lode No. 100	
Chak No./Node No. 95		5 040	0 000	5 040
221 2 210 0 000 2 2010				
224 0 610 0 000 0 610 Total		5 040	0 000	5 040
225 (P) 2 270 0 000 2 270				
		Chak No./N	Node No. 101	
Total 5 090 0 000 5 090 217		0 580	0 000	0 580
Chak No./Node No. 96		2 020	0 010	2010
298 220 4 270 0 000 4 270		2 250	0 000	2 250
——————————————————————————————————————		4 850	0 010	4 840
Total 4270 0000 4270				
		Chak No./N	lode No. 102	
Chak No./Node No. 97 223		6 140	0 150	5 990
206(P) 0 030 0 000 0 030				
207 (P) 0 010 0 000 0 010 Total		6 140	0 150	5 990
214 0 810 0 020 0 790	•			
215 2480 0210 2270			Node No. 103	
218 0 700 0 170 0 530 ²⁹⁴		3 500	0 000	3 500
219 0 500 0 000 0 500 Total		3 500	0 000	3 500
Total 4530 0400 4130				
			Node No. 104	
Chak No./Node No. 98		1 810	0 000	1 810
216 P 5 820 0 080 5 740 ²⁹⁶		1 710	0 000	1 710
Total 5 820 0 080 5 740 Total	•••	3 520	0 000	3 520

	SCHEDU	JLE—Contd.				SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)		(2)	(3)	(4)
1	H.A.	H.A.	H.A.			H.A.	H.A.	H.A.
	Chak No./	Node No. 105				Chak No.	/Node No. 111	
322	0710	0 000	0710	285		1 600	0 100	1 500
323	0 640	0 000	0 640	337		1 040	0 070	0 970
324	0 470	0 000	0 470	341		1 200	0 070	1 130
325/1(P)	1 239	0 000	1 239	342		0 400	0 000	0 400
- -	0.050		0.050	343		1 130	0 100	1 030
Total	3 059	0 000	3 059	345		0 130	0 060	0 070
	Chak No./	Node No. 106						
325/1 (P)	0 541	0 000	0 541	Total		5 500	0 400	5 100
325/2	1 410	0 000	1 410					
326	1 590	0 020	1 570			Chak No.	/Node No. 112	
-				344 (P)		1 657	0 060	1 597
Total	3 541	0 020	3 521	350		1 540	0 040	1 500
	Chak No./	Node No. 107						
331	1 100	0 000	1 100	Total	• •	3 197	0 100	3 097
332	2 280	0 000	2 280			Chak No	/Node No. 113	
Total	3 380	0 000	3 380	344(P)		1 813	0 000	0 970
-				346		2 090	0 000	2 090
	Chak No./	Node No. 107		347		1 580	0 000	1 580
333	2350	0 000	2350					
334	1 620	0 000	1 620	Total		5 483	0 000	5 483
335	0 560	0 000	0 560	Total	••			
Total	4 530	0 000	4 530			Chak No.	/Node No. 114	
-				348		2 450	0 000	2 450
	Chak No./I	Node No. 109		349		2 450	0 000	2 450
292	3 900	0 000	3 900					
293	0 810	0 000	0810	Total		4 900	0 000	4 900
Total	4710	0 000	4710			Chak No	 Node No. 115	
-				351		0.750	0 020	0 730
	Chak No./	Node No. 110						
286	1 560	0 050	1 510	352		0 750	0 020	0 730
289	1 260	0 000	1 260	353		0 950	0 020	0 930
290	0 450	0 000	0 450	372		1 380	0 020	1 360
291	1 210	0 000	1 210	373		1 540	0 030	1 510
Total	4 480	0 050	4 430	Total		5 370	0 110	5 260

	SCHEI	OULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1) (2)	(3) (4)
	H.A.	H.A.	H.A.	H.A.	H.A. H.A.
		o./Node No. 116		Chak No./ 370 1 620	Node No. 122 0 000 1 620
374	2 000	0 050	1 950	393 0 810	0 000 0 810
375	0 690	0 020	0 670	394 1 310	0 000 1 310
376	1 280	0 040	1 240	Total 3 740	0 000 3 740
379	0 620	0 020	0 600		
Total	 4 590	0 130	4 460	Chak No./ 354 2 020 371 1 370	Node No. 123 0 000 2 020 0 000 1 370
	Chak No	./Node No. 117		Total 3 390	0 000 3 390
336	4 600	0 000	4 600		
	 4 600	0 000	4 600	377 0 670 378 0 660 380 1 190	Node No. 124 0 000 0 670 0 000 0 660 0 020 1 170
	Chak No	./Node No. 118		381 1 390	0 030 1 360
338/1	0.810	0 000	0 810	Total 3 910	0 050 3 860
338/2	0.810	0 000	0.810	Chalt No. /	
339	0.810	0 000	0.810	388 2 450	Node No. 125 0 000 2 450
340	0 810	0 000	0810	392 0 800	0 010 0 790
357	0 810	0 000	0810	Total 3 250	0 0 1 0 3 2 4 0
358	1 470	0 040	1 430	Total 3230	
Total	 5 520 Chak No	0 040 ———————————————./Node No. 119	5 480	Chak No./l 382 1 530 383 0 830 384 0 850 387 1 590	Node No. 126 0 020 1 510 0 000 0 830 0 000 0 850 0 030 1 590
359	3 500	0 000	3 500	Total 4800	0 050 4 750
360	1 210	0 000	1 210	Total 4800	4750
361	0 810	0 000	0 810	Total Area of WUA 533 382	5700 527682
Total	 5 520	0 000	5 520	VILLAGE W	ISE ABSTRACT
	Chak No	./Node No. 120		Sr. No. Village Name G.	C.A. Waste Area C.C.A.
355	0610	0 000	0610	(1) (2)	(3) (4) (5)
356	1 780	0 000	1 780		(3) (4) (5)
369	0 610	0 000	0 610	Н	I.A. H.A. H.A.
Total	 3 000	0 000	3 000		2021 1990 190031
		/NI==I= NI== 404		2 Tembhurkheda 34	1 361 3 710 337 651
007/4		./Node No. 121	1 000	Total 533	3 382 5 700 527 682
367/1	1 300	0 000	1 300	10tal	
367/2	1 910	0 000	1 910		
68 Total	 3 770	0 000	3 770	Amravati : Ar Dated the 28 th June 2021.	G. S. KATHALE, Executive Engineer, mravati Project Constructio Division, No. 1 Amravati

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.